

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2073 CUTTACK, FRIDAY, DECEMBER 10, 2010/MARGASIRA 19, 1932

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 26 ନଭେମ୍ବର 2010 ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 48367—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—177/2010-ଡେକ୍ଲାନାଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁକ୍ଷେପ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32-17/1984-ଏଲ୍. ଆର୍. ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଖରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ପତ୍ତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 50.770 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ଦୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ବାରିହାପୁର, ଥାନା ପରଜଙ୍ଗ, ଜିଲ୍ଲା ଡେକ୍ଲାନାଲରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ।

ସୁତରାଂ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4 ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାୟୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ସୁତରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଯାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ୍ ଦୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଡେକ୍ଲାନାଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE  
PRIVATE LAND

Khata No.	Plot No.	Part/Full	Total area	Acquired area	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
5	9536	P	0.580	0.270	
8	3487	F	0.080	0.080	
	9107	F	0.080	0.080	
	9110	F	0.080	0.080	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
14	6495	P	0.140	0.120	
	6884	P	0.370	0.010	
	8217	F	0.180	0.180	
	8218	F	0.190	0.190	
26	9365	P	0.140	0.100	
33	6959	F	0.210	0.210	
36	3490	F	0.440	0.440	
	6544	P	0.100	0.030	
	6545	P	0.110	0.060	
	7006	P	0.360	0.110	
	8212	P	0.240	0.200	
	6552/11268	F	0.150	0.150	
	8210/10994	F	0.060	0.060	
51	7044	P	0.250	0.010	
	9341	P	0.210	0.170	
	9356	F	0.110	0.110	
	9357	F	0.110	0.110	
	9358	F	0.070	0.070	
	9362	P	0.200	0.120	
	9363	P	0.220	0.050	
	9367	F	0.100	0.100	
	9371	P	0.440	0.070	
	10457	F	0.290	0.290	
	10464	P	0.070	0.030	
	10465	F	0.210	0.210	
	10463/11433	P	0.080	0.070	
	7203/10995	P	0.240	0.160	
54	6434	P	0.100	0.070	
	6435	F	0.090	0.090	
	6436	P	0.140	0.040	
	6437	F	0.200	0.200	
	6438	P	0.040	0.010	
	6439	F	0.050	0.050	
	6440	F	0.110	0.110	
	6441	P	0.130	0.070	
	6442	P	0.150	0.010	
	6445	F	0.100	0.100	
	6446	F	0.090	0.090	
	6447	P	0.120	0.060	
56	9521	P	0.840	0.490	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
56	7009	P	0.260	0.050	
73	3486	P	0.070	0.070	
86	9368	F	0.070	0.060	
91	3524/10949	P	0.190	0.130	
92	3524	P	0.240	0.050	
120	9508/11488	P	0.900	0.210	
128	6775	P	0.500	0.030	
134	3485	P	0.210	0.150	
	9073	P	0.330	0.140	
	9076	F	0.100	0.100	
	9077	P	0.090	0.070	
	9108	F	0.170	0.170	
	9109	F	0.190	0.190	
	9111	F	0.080	0.080	
	9112	P	0.060	0.020	
138	7253	P	1.320	0.620	
	7257	P	0.230	0.100	
	7263	F	0.500	0.500	
	7264	P	0.240	0.090	
143	6763	P	0.090	0.060	
	6766	P	0.140	0.080	
	6776	P	0.210	0.110	
144	6760	P	0.650	0.300	
172	9322	P	0.420	0.360	
	9324	P	1.170	0.710	
	9349	P	0.120	0.010	
	9350	P	0.240	0.110	
	9351	P	0.460	0.020	
	9352	P	0.260	0.260	
	9353	F	0.240	0.240	
	9354	F	0.580	0.580	
	9366	F	0.080	0.080	
	9379	P	2.110	1.370	
177	7626	P	0.360	0.010	
	7627	P	0.340	0.210	
204	8187	P	0.130	0.120	
	8189	F	0.100	0.100	
	8190	P	0.090	0.050	
	8192	F	0.080	0.080	
	8193	P	0.170	0.110	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
213	7617	P	0.240	0.010	
215	3493	P	0.320	0.230	
	3494	F	0.280	0.280	
	3495	F	0.280	0.280	
	3496	F	0.080	0.080	
	3497	F	0.080	0.080	
	3498	F	0.070	0.070	
	3500	P	0.120	0.010	
	3500/11078	P	0.080	0.030	
	7617/11302	P	0.170	0.040	
	7259	P	0.090	0.010	
	7260	F	0.070	0.070	
219	7049	P	0.140	0.010	
224	6977	P	0.250	0.030	
231	7059	P	0.130	0.010	
	7555	P	0.500	0.420	
245	9432	P	2.720	0.960	
	9544	P	0.200	0.070	
250	9554	P	0.360	0.270	
258	8265	F	0.090	0.090	
	8266	F	0.090	0.090	
262	6468	P	0.230	0.030	
	6470	P	0.160	0.020	
263	7601	F	0.070	0.070	
	7602	P	0.140	0.040	
	8188	P	0.340	0.200	
	8219	F	0.060	0.060	
	7599	F	0.140	0.140	
	7600	F	0.050	0.050	
266	6777	P	0.230	0.080	
279	9128	P	0.350	0.210	
	9129	P	0.250	0.100	
	9130	P	0.130	0.040	
281	6963	P	0.260	0.230	
	6993	F	0.050	0.050	
	7250	F	0.210	0.210	
	7251	P	0.200	0.020	
282	6448	P	0.150	0.070	
284	8274	P	0.610	0.310	
	8274/11608	F	0.160	0.160	
	6433/11649	P	0.160	0.010	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
288	8200	P	0.090	0.050	
	8201	F	0.080	0.080	
	8225	F	0.080	0.080	
	8228	F	0.030	0.030	
	8230	F	0.040	0.040	
	8234	F	0.200	0.200	
	8235	P	0.060	0.030	
	8262	F	0.090	0.090	
	8231/11333	F	0.030	0.030	
292	8215	P	0.290	0.180	
	8223	F	0.020	0.020	
	8229	P	0.080	0.080	
	8231	F	0.100	0.100	
	8268	F	0.150	0.150	
	8231/11335	F	0.030	0.030	
300	3488	P	0.300	0.280	
	3489	P	0.300	0.280	
315	9525	P	0.500	0.020	
330	9344	P	0.460	0.150	
	9553	F	0.260	0.260	
	9330	P	0.170	0.050	
	9331	F	0.230	0.230	
	9333	F	0.170	0.170	
	9336	F	0.080	0.080	
	9337	F	0.060	0.060	
337	7200	P	0.260	0.130	
338	7603	P	0.140	0.020	
	8176	P	0.090	0.060	
	8177	P	0.110	0.020	
	8202	F	0.070	0.070	
	8203	P	0.070	0.030	
	8210	F	0.180	0.180	
	8260	P	0.180	0.040	
	8261	P	0.090	0.010	
	6462	P	0.300	0.080	
	6491	P	0.350	0.070	
	6494	P	0.290	0.140	
	8263/11337	P	0.110	0.050	
339	6355	P	0.670	0.200	
	7004	P	0.310	0.170	
	7549	P	0.290	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
339	7630	F	0.320	0.320	
	7632	P	0.260	0.060	
343	6703	P	0.240	0.170	
	6704	F	0.210	0.210	
351	6767	P	0.210	0.150	
	6770	P	0.190	0.090	
353	9220	P	0.280	0.070	
359	3484	P	0.270	0.220	
361	6551	P	0.250	0.130	
365	6459	P	0.340	0.040	
	6493	F	0.090	0.090	
	7199	P	0.110	0.010	
368	9081	P	0.090	0.020	
372	6960	P	0.260	0.140	
379	7007	P	0.180	0.170	
389	6762	P	0.200	0.070	
390	7592/11301	P	0.040	0.040	
397	6707	P	0.100	0.010	
	6758	P	0.120	0.040	
401	6759	P	0.390	0.210	
	9394	P	0.520	0.110	
403	7244	F	0.270	0.270	
	7245	P	0.250	0.010	
	7248	P	0.240	0.190	
	7249	F	0.130	0.130	
422	6444	P	0.660	0.050	
	6448/11264	P	0.220	0.120	
424	7203	P	0.300	0.080	
	7209	P	0.160	0.030	
	7231	P	0.180	0.130	
	7232	P	0.310	0.130	
	7243	P	0.460	0.320	
	7258	P	0.250	0.070	
	7261	F	0.120	0.120	
	7262	F	0.190	0.190	
	7266	P	0.320	0.100	
	7550	P	0.370	0.260	
	7592	F	0.540	0.540	
	7593	P	0.260	0.060	
	7554/10998	P	0.090	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
431	9342	F	0.170	0.170	
437	6753	P	0.420	0.010	
442	8204	P	0.110	0.010	
	8221	F	0.020	0.020	
	8227	F	0.060	0.060	
	8232	F	0.080	0.080	
	8233	F	0.090	0.090	
	8267	F	0.150	0.150	
	8231/11334	F	0.030	0.030	
448	9424	P	0.260	0.010	
455	7624	F	0.200	0.200	
	7625	F	0.210	0.210	
456	8220	F	0.030	0.030	
	8222	F	0.040	0.040	
	8226	F	0.050	0.050	
	8264	P	0.170	0.120	
460	6497	P	0.320	0.010	
	10502	P	0.870	0.530	
	10503	P	1.260	0.140	
	10504	P	1.660	0.580	
	10505	P	1.660	0.060	
	10600	P	0.100	0.090	
	10601	P	0.200	0.070	
	10619	P	0.140	0.120	
	10620	P	1.000	0.330	
464	10450	P	1.840	0.190	
466	9511	P	1.460	0.430	
	9520	P	0.420	0.220	
	9543	P	0.610	0.200	
	10417	P	1.270	0.720	
470	6978	F	0.030	0.030	
	6988	P	0.180	0.100	
	6989	P	0.220	0.200	
	6990	F	0.170	0.170	
473	8209	P	0.180	0.060	
475	8211	F	0.200	0.200	
477	9435	P	1.040	0.010	
478	8213	F	0.200	0.200	
491	6492	P	0.200	0.130	
497	6500	P	0.100	0.080	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
497	7589	P	0.080	0.010	
	7591	F	0.100	0.050	
499	9510	P	1.360	0.100	
	10415	P	0.830	0.240	
501	6705	F	0.080	0.080	
506	9116	P	0.060	0.010	
	9117	F	0.220	0.220	
	9118	F	0.190	0.190	
513	7045	P	0.140	0.110	
520	6761	P	0.320	0.170	
522	3530	P	0.180	0.020	
	7596	P	0.860	0.370	
	7597	F	0.030	0.030	
	7598	P	0.650	0.610	
	7618	P	0.290	0.110	
	7619	P	0.460	0.420	
	7620	F	0.260	0.260	
	7621	F	0.030	0.030	
	7622	F	0.270	0.270	
	7623	F	0.050	0.050	
526	6461	F	0.190	0.190	
530	7247	P	0.260	0.180	
539	3526	F	0.190	0.190	
	3532	P	0.100	0.050	
	6356	P	0.690	0.090	
	6498	P	0.230	0.220	
	7003	F	0.070	0.070	
	7628	P	0.070	0.050	
	7005	F	0.310	0.310	
	7631	F	0.320	0.320	
534	10599	P	0.260	0.170	
	10611	P	0.100	0.050	
	10612	P	0.130	0.010	
540	3525	F	0.060	0.060	
	3527	F	0.150	0.150	
	3528	P	0.540	0.410	
	3539	P	0.190	0.030	
	3531	F	0.020	0.020	
544	8271	F	0.180	0.180	
547	10466	P	0.070	0.070	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
571	6991	F	0.100	0.100	
	6992	F	0.090	0.090	
581	3499	P	0.220	0.190	
598	6886	F	0.310	0.310	
	6887	P	0.280	0.130	
	6888	P	0.200	0.010	
620	6768	P	0.210	0.100	
	6769	P	0.220	0.170	
623	7204	F	0.200	0.200	
	7205	P	0.200	0.160	
	7203/10996	F	0.100	0.100	
	7209/11519	F	0.050	0.050	
626	8269	F	0.160	0.160	
	8270	F	0.200	0.200	
	6757	P	0.130	0.070	
627	6966	P	1.000	0.610	
647	9354/11369	P	0.080	0.050	
648	7002	P	0.100	0.040	
	7008	F	0.260	0.260	
	7048	P	0.120	0.100	
653	6460	P	0.180	0.150	
	8224	F	0.370	0.370	
655	9075	F	0.050	0.050	
662	9103	P	0.330	0.280	
671	7000	P	0.050	0.010	
677	6964	P	0.460	0.040	
	9515	P	0.470	0.240	
	10416	P	1.090	0.310	
	3500/11077	P	0.080	0.070	
680	6708	P	0.140	0.010	
683	6985	P	0.830	0.050	
	6987	P	0.360	0.020	
679	6965	P	0.220	0.120	
678	6883	P	0.540	0.330	
686	9343	F	0.380	0.380	
	9359	F	0.090	0.090	
	9361	F	0.370	0.370	
708	6550	P	0.710	0.190	
	6552	P	0.200	0.160	
714	6553	P	0.120	0.030	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
720	8273/11565	P	0.130	0.100	
721	6353	P	0.190	0.070	
	6354	P	0.270	0.110	
	6543	P	0.150	0.110	
	8273	P	0.250	0.250	
730	6979	P	0.510	0.390	
	6980	P	0.380	0.170	
	9323	F	0.140	0.140	
	9345	P	0.370	0.060	
	9360	F	0.200	0.200	
	9369	P	0.160	0.010	
748	9074	F	0.160	0.160	
752	7046	F	0.120	0.120	
	7047	F	0.290	0.290	
	9310	P	0.520	0.050	
756	8276	P	0.140	0.010	
	8277	P	0.260	0.200	
	6501	P	0.080	0.010	
759	9431	P	0.440	0.050	
	9519	P	1.850	0.110	
822	6995	F	0.070	0.070	
	6996	P	0.260	0.170	
	6999	P	0.780	0.480	
824	6775/11484	P	0.230	0.070	
759/1	7011	P	0.140	0.010	
	7010	P	0.260	0.030	
759/4	6885	P	0.300	0.210	
759/13	6706	P	0.110	0.070	
759/16	6549	P	0.130	0.010	
759/23	7629	F	0.320	0.320	
759/36	9426	P	0.240	0.010	
759/52	6958	P	0.340	0.020	
759/166	10457	F	0.290	0.290	
759/222	7042	P	0.200	0.010	
			Total . .	<u>50.770</u>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମନ୍ତରାୟ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 26 ନଭେମ୍ବର 2010 ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 48374—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—141/2010-ଡେକ୍ଲାନାଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁକ୍ଷେପ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32/17/1984-ଏଲ୍. ଆର୍. ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଖରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ପତ୍ତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 69.740 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକିନ୍ଦାରୋତ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ଗଡ଼ପରଜଙ୍ଗ, ଥାନା ପରଜଙ୍ଗ, ଜିଲ୍ଲା ଡେକ୍ଲାନାଲରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ;

ସୂଚରାଂ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4 ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାୟତ୍ନକୃତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୂଚରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଭିଧାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକିନ୍ଦାରୋତ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଡେକ୍ଲାନାଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

#### PRIVATE LAND

Khata No.	Plot No.	Part/Full	Total area	Acquired area	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
7	4530	P	0.860	0.740	
	4531	F	0.590	0.590	
	5225	F	0.245	0.245	
	5228	F	0.190	0.190	
	5246	P	0.170	0.160	
	5234	F	0.160	0.160	
11	5389	F	0.255	0.255	
15	5402	F	0.270	0.270	
	5407	F	0.800	0.800	
23	3879	P	1.340	0.090	
	3902	P	1.145	0.590	
32	3925/6039	P	0.230	0.140	
45	4285	F	0.430	0.430	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
46	4287	F	1.430	1.430	
	4523	F	1.010	1.010	
	4524	F	0.600	0.600	
	4528	P	0.730	0.230	
	5216	P	3.170	1.770	
58	4291	F	0.630	0.630	
59	3898	P	0.420	0.380	
	5398	F	0.060	0.060	
	5439	P	0.100	0.050	
71	4280	F	0.395	0.395	
76	3911	P	0.250	0.190	
91	5399	F	0.450	0.450	
	5406	F	0.610	0.610	
	5413	F	0.360	0.360	
	5418	P	0.410	0.010	
	5432	P	0.305	0.130	
92	5385	F	0.350	0.350	
	5387	F	0.590	0.590	
106	4300	P	0.195	0.020	
129	5408	F	0.480	0.480	
130	5344	F	0.245	0.245	
	5349	F	1.140	1.140	
	5409	F	1.230	1.230	
	5419	F	0.120	0.120	
	5420	F	0.080	0.080	
133	3889	P	0.310	0.240	
	4235	P	0.810	0.240	
134	5414	P	1.000	0.290	
	5347	P	0.450	0.310	
	5428	F	0.100	0.100	
	5448	F	0.065	0.065	
	5449	P	0.080	0.050	
	5451	P	0.195	0.010	
135	5341	F	0.600	0.600	
	5342	F	0.360	0.360	
	5343	F	0.420	0.420	
	5345	F	0.175	0.175	
	5346	F	0.295	0.295	
	5410	F	0.320	0.320	
	5421	P	0.060	0.030	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
	5425	F	0.060	0.060	
	5426	F	0.260	0.260	
	5443	F	0.120	0.120	
	5444	P	0.060	0.020	
	5445	P	0.090	0.080	
143	3888	P	0.180	0.020	
157	4525	F	0.630	0.630	
	4533	F	0.090	0.090	
	5221	F	0.140	0.140	
	5227	P	0.240	0.220	
	5233	F	0.100	0.100	
	5237	F	0.100	0.100	
158	4532	F	0.120	0.120	
	5220	F	0.120	0.120	
	5235	F	0.255	0.255	
	5239	F	0.490	0.490	
	5244	P	0.160	0.050	
	5263	P	0.120	0.020	
173	5382	P	0.285	0.230	
174	5300	P	0.530	0.050	
176	5381	F	0.270	0.270	
179	4535	P	0.375	0.040	
	5390	P	1.110	0.890	
	5393	P	1.310	0.760	
185	4529	P	0.500	0.400	
	5223	F	0.240	0.240	
	5226	F	0.240	0.240	
	5229	P	0.075	0.020	
	5231	F	0.060	0.060	
188	5376	P	0.500	0.040	
	5384	P	0.330	0.280	
189	5348	P	0.720	0.110	
	5424	P	0.070	0.020	
	5429	F	0.125	0.125	
	5395	F	0.160	0.160	
	5447	F	0.060	0.060	
197	5397	F	0.060	0.060	
206	5347/6034	P	0.160	0.080	
223	5250	F	0.040	0.040	
	5251	F	0.070	0.070	
	5253	F	0.100	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
230	3922	P	0.165	0.010	
	3923	P	0.300	0.050	
248	5405	F	0.115	0.115	
257	5438	P	0.250	0.040	
	5442	F	0.100	0.100	
261	5379	P	1.440	1.150	
	5400	F	0.660	0.660	
275	5174	P	0.395	0.040	
280	5380	F	1.720	1.720	
285	5168	P	3.480	0.020	
	5351	F	0.150	0.150	
	5352	P	1.980	0.740	
	5401	F	0.605	0.605	
	5352/5809	P	0.400	0.170	
296	5403	F	0.560	0.560	
	5404	F	1.120	1.120	
297	3901	P	0.220	0.040	
	3879/5949	P	0.220	0.190	
	3901/5951	P	0.060	0.060	
318	4534	P	1.100	0.870	
332	5440	F	0.100	0.100	
	5441	F	0.205	0.205	
339	3916	P	1.070	0.400	
353	3881	P	0.660	0.020	
357	5394	F	0.220	0.220	
359	5411	P	0.670	0.620	
	5405/5830	F	0.110	0.110	
365	3910/5665	P	0.160	0.010	
367	3917	F	0.280	0.280	
	3924	P	0.265	0.090	
368	3944	P	0.285	0.130	
	3945	P	0.410	0.140	
377	5375	P	0.530	0.510	
	5386	F	0.435	0.435	
380	4284	F	0.370	0.370	
	4290	F	0.115	0.115	
	4542	P	0.070	0.010	
	4522/5863	F	0.100	0.100	
383	4234	P	0.355	0.150	
396	5350	F	0.280	0.280	
	5412	F	0.630	0.630	
	5422	P	0.090	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
	5431	P	0.250	0.190	
397	5374	P	0.660	0.070	
400	5430	F	0.180	0.180	
	5446	F	0.090	0.090	
414	4536	P	0.990	0.010	
	5337	P	0.520	0.070	
	5338	P	1.035	0.600	
415	5173	P	0.620	0.130	
417	4233	P	0.405	0.190	
430	3912	P	0.235	0.020	
442	5427	F	0.610	0.610	
451	3891	P	0.550	0.100	
452	3882	P	0.120	0.010	
465	4289	F	0.430	0.430	
476	3899	P	0.960	0.360	
	3900	P	0.220	0.150	
478	4231	P	1.540	0.050	
	4276	P	2.570	1.360	
	4278	F	1.090	1.090	
	4279	F	0.250	0.250	
	4293	P	1.760	0.600	
479	5340	P	1.450	1.410	
	4279/6081	F	0.200	0.200	
491	4232	P	3.030	0.860	
	4277	P	0.950	0.500	
	4292	F	2.000	2.000	
492	5249	F	0.030	0.030	
	5252	F	0.070	0.070	
	5254	F	0.080	0.080	
494	5396	F	0.060	0.060	
495	5255	P	0.450	0.290	
	5258	P	0.255	0.110	
500	4442	P	0.890	0.350	
518	4294	P	1.080	0.870	
526	3943	P	0.340	0.210	
535	3926	P	0.585	0.080	
	4220	P	0.520	0.040	
539	3897	P	0.250	0.030	
549	3946	P	0.890	0.120	
554	3890	P	0.270	0.050	
	3890/5872	P	0.120	0.080	
562	4526	F	0.150	0.150	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
	4527	F	0.070	0.070	
566	4441	P	0.885	0.100	
573	4229	P	0.710	0.060	
	4230/5853	P	0.720	0.020	
580	4534/6075	P	1.100	0.040	
585	4286	F	0.100	0.100	
	4522	F	0.460	0.460	
587	5298	F	0.320	0.320	
597	4280/5981	F	0.200	0.200	
609	5298/5758	F	0.270	0.270	
610	5240	P	0.280	0.080	
	5248	F	3.050	3.050	
	5294	P	0.450	0.010	
	5296	P	1.200	0.630	
	5297	F	0.290	0.290	
	5299	F	2.630	2.630	
	5301	F	0.920	0.920	
	5302	F	1.150	1.150	
	5303	F	0.290	0.290	
	5304	F	0.465	0.465	
	5305	P	1.860	0.610	
	5306	P	0.780	0.200	
617	3878	P	2.360	0.810	
617/33	4288	F	0.500	0.500	
617/72	5236	F	0.080	0.080	
	5238	F	0.250	0.250	
	5245	F	0.125	0.125	
617/109	3885	P	0.390	0.100	
617/156	5222	F	0.080	0.080	
	5230	F	0.040	0.040	
617/157	5224	F	0.080	0.080	
	5243	P	0.080	0.010	
617/188	5339/5588	F	0.030	0.030	
	5339/5587	P	0.040	0.010	
617/189	5339/5589	P	0.030	0.010	
617/199	5402/5869	F	0.180	0.180	
			Total	69.740	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ  
 ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମନ୍ତରାୟ  
 ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ



## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 26 ନଭେମ୍ବର 2010

ସଂଖ୍ୟା 48381—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)—143/2010-ଡେକ୍ଲାନାଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁକ୍ଷେପ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32-17/1984-ଏଲ୍. ଆର. ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଖରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ମତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅଧିସୂଚନାମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 56.740 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଡୁରୁରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ସାମଲ, ଥାନା ଭୁବନ, ଜିଲ୍ଲା ଡେକ୍ଲାନାଲରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ;

ସୂଚରାଂ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4 ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାୟୁକ୍ତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୂଚରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଡୁରୁରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଡେକ୍ଲାନାଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

#### PRIVATE LAND

Khata No.	Plot No.	Part/Full	Total area	Acquired area	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
8	108/1824	F	0.030	0.030	
9	158	F	0.020	0.020	
	162	F	0.140	0.140	
	163	F	0.040	0.040	
14	148	P	0.220	0.020	
	154	F	0.060	0.060	
	254	F	0.710	0.710	
21	259	P	0.210	0.140	
	260	P	0.190	0.100	
	267	F	0.160	0.160	
22	273	F	0.060	0.060	
	274	F	0.040	0.040	
	278	F	0.100	0.100	
	275/1811	F	0.060	0.060	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
27	212	P	0.060	0.040	
	1049	F	0.200	0.200	
28	91	F	0.610	0.610	
	89	F	0.080	0.080	
	90	F	0.060	0.060	
	977	P	2.000	0.220	
31	87	F	0.520	0.520	
33	157	F	0.100	0.100	
	217	F	0.380	0.380	
	218	F	0.040	0.040	
34	1052	F	0.510	0.510	
37	178	F	0.450	0.450	
40	151	P	0.690	0.650	
	156	F	0.500	0.500	
	156/1763	F	0.070	0.070	
	151/1765	P	0.110	0.060	
41	166	F	0.210	0.210	
	171	F	0.170	0.170	
42	174	F	0.320	0.320	
	255	F	0.230	0.230	
	993	F	0.160	0.160	
	1002	F	0.390	0.390	
	1007	P	0.420	0.090	
	1062	F	0.330	0.330	
	1064	F	0.530	0.530	
43	1106	P	0.470	0.260	
48	1081	P	1.360	0.560	
	1082	F	1.470	1.470	
	1085	F	0.420	0.420	
	1093	P	2.100	1.440	
	1086/1758	F	0.170	0.170	
	1087/1761	P	0.110	0.070	
49	262	P	0.940	0.560	
	263	F	0.310	0.310	
	282	F	0.150	0.150	
	384	P	3.000	1.020	
	1053	F	0.050	0.050	
	1054	F	0.130	0.130	
	1083	F	0.260	0.260	
	1086	P	0.050	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
	1082/1757	F	0.100	0.100	
	1081/1760	P	1.550	0.120	
51	213	F	0.360	0.360	
	261	P	0.270	0.090	
	275	F	0.140	0.140	
	999	F	0.140	0.140	
	1042	P	0.590	0.540	
	1046	F	0.130	0.130	
	1048	F	0.530	0.530	
	1058	F	0.220	0.220	
	1059	F	0.110	0.110	
	1010/1792	F	0.080	0.080	
61	176	F	0.160	0.160	
	177	F	0.600	0.600	
62	100	F	0.230	0.230	
	106	F	0.040	0.040	
	102/1781	F	0.120	0.120	
	99/1784	F	0.040	0.040	
66	150	P	0.510	0.070	
67	98	F	0.210	0.210	
68	991	P	0.560	0.470	
70	216	F	0.400	0.400	
	1052/1750	F	0.220	0.220	
	1055/1804	F	0.110	0.110	
71	283	F	0.650	0.650	
75	226	F	0.040	0.040	
	995	F	0.160	0.160	
	1010/1793	P	0.060	0.010	
76	222	F	0.220	0.220	
	224	F	0.230	0.230	
77	230	P	0.990	0.050	
79	85	P	0.950	0.650	
81	256	F	0.410	0.410	
87	197	F	0.100	0.100	
	198	F	0.380	0.380	
	214	P	0.240	0.160	
	286	P	0.280	0.070	
	1010	P	0.290	0.150	
	1056	F	0.110	0.110	
	1070	P	1.110	0.430	
	212/1773	P	0.070	0.010	
	1057/1803	F	0.120	0.120	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
96	280	F	0.350	0.350	
100	69	P	0.220	0.020	
	70	P	0.140	0.100	
	71	P	0.080	0.040	
	78	F	0.020	0.020	
102	72	F	0.080	0.080	
	73	F	0.040	0.040	
	74	F	0.060	0.060	
	75	F	0.080	0.080	
	76	F	0.070	0.070	
	77	F	0.060	0.060	
	79	F	0.020	0.020	
	86	F	0.230	0.230	
	92	F	0.120	0.120	
	104	F	0.050	0.050	
	186	F	0.470	0.470	
	215	F	0.280	0.280	
	242	P	0.220	0.050	
	249	F	0.050	0.050	
	250	F	0.120	0.120	
	251	F	0.130	0.130	
	270	F	0.130	0.130	
	271	F	0.100	0.100	
	272	F	0.120	0.120	
	276	F	0.080	0.080	
	996	F	0.080	0.080	
	997	F	0.080	0.080	
	998	F	0.100	0.100	
	1000	F	0.330	0.330	
	1001	F	0.040	0.040	
	1004	F	0.100	0.100	
	1006	P	0.180	0.170	
	1001/1871	F	0.280	0.280	
105	1065	F	0.300	0.300	
106	67	P	0.430	0.010	
	80	P	0.250	0.200	
	88	F	0.100	0.100	
107	188	P	0.350	0.120	
110	1101	P	0.240	0.010	
112	82	P	0.090	0.010	
	84	P	0.160	0.100	
115	1051	F	0.280	0.280	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
120	95	F	0.100	0.100	
	96	F	0.620	0.620	
121	140	F	0.100	0.100	
122	164	F	0.060	0.060	
	165	F	0.340	0.340	
123	184	F	0.020	0.020	
136	152	F	0.080	0.080	
	153	P	0.310	0.120	
	155	F	0.080	0.080	
138	992	F	0.160	0.160	
	994	P	0.540	0.460	
141	247	P	0.350	0.330	
146	252	F	0.370	0.370	
148	223	F	0.260	0.260	
	1060	F	0.230	0.230	
	1066	P	0.850	0.320	
157	139	P	0.240	0.010	
	141	P	0.150	0.030	
161	159	F	0.030	0.030	
	160	F	0.020	0.020	
	161	F	0.220	0.220	
168	1108	P	0.230	0.010	
171	1055	F	0.320	0.320	
172	175	F	0.150	0.150	
	174/1756	F	0.100	0.100	
175	1043	F	0.160	0.160	
	1045	F	0.160	0.160	
	1047	F	0.120	0.120	
183	225	F	0.060	0.060	
193	105	F	0.040	0.040	
	109	P	0.100	0.010	
	113	P	0.700	0.010	
	117	P	0.350	0.040	
	118	P	0.960	0.350	
	172	F	0.310	0.310	
	173	F	0.220	0.220	
194	253	F	0.380	0.380	
199	193	P	0.300	0.260	
	246	P	0.280	0.050	
	248	F	0.200	0.200	
	248/1841	F	0.180	0.180	
	227	P	0.530	0.290	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
202	94	F	0.630	0.630	
	279	F	0.650	0.650	
	281	F	0.370	0.370	
203	1040	F	0.060	0.060	
	1107	P	0.450	0.270	
204	219	F	0.330	0.330	
	220	F	0.140	0.140	
205	269	F	0.250	0.250	
219	1014	P	0.040	0.010	
	1090	P	0.220	0.110	
220	83	P	0.040	0.030	
226	1098	P	1.910	1.110	
	1099	F	0.250	0.250	
	1103	P	0.340	0.190	
228	1029	P	0.270	0.010	
	1030	P	0.170	0.010	
	1034	F	0.210	0.210	
	1035	F	0.280	0.280	
	1036	F	0.150	0.150	
	1038	P	0.190	0.160	
	1084	F	0.060	0.060	
	1094	F	1.210	1.210	
231	284	F	0.200	0.200	
	285	F	0.480	0.480	
	288	P	0.190	0.100	
	384/1814	P	0.060	0.010	
232	265	F	0.550	0.550	
234	93	F	0.470	0.470	
	99	F	0.280	0.280	
	108	P	0.270	0.220	
235/2	189	F	0.150	0.150	
	191	P	0.380	0.030	
235/13	97	F	0.350	0.350	
	103	F	0.050	0.050	
235/19	185	F	0.230	0.230	
235/22	257	F	0.320	0.320	
	195	F	0.280	0.280	
235/50	167	F	0.060	0.060	
	169	F	0.120	0.120	
235/77	1050	F	0.100	0.100	
	1057	F	0.270	0.270	
	1063	F	0.270	0.270	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
235/78	1069	P	0.390	0.360	
	1071	P	0.080	0.010	
235/79	1061	F	0.770	0.770	
235/86	1033	P	0.080	0.040	
235/89	194	F	0.240	0.240	
	196	F	0.170	0.170	
235/90	1105	F	0.420	0.420	
235/92	180	F	0.300	0.300	
235/94	292	P	0.120	0.020	
235/99	1044	F	0.100	0.100	
	1039	P	0.860	0.380	
235/105	144	P	0.250	0.120	
235/106	277	F	0.120	0.120	
235/108	102	P	0.370	0.240	
	101	P	0.470	0.180	
235/134	1021	P	0.910	0.100	
235/136	168	F	0.230	0.230	
	182	F	0.400	0.400	
235/141	221	F	0.120	0.120	
235/144	266	F	0.060	0.060	
	264	F	0.260	0.260	
235/145	190	P	0.260	0.020	
	187	F	0.080	0.080	
235/148	107	F	0.300	0.300	
235/149	200	P	0.600	0.210	
	199	F	0.550	0.550	
235/150	258	P	0.230	0.160	
235/160	1037	F	0.100	0.100	
235/170	170	F	0.260	0.260	
235/171	183	F	0.470	0.470	
235/181	181	P	0.360	0.320	
235/186	268	F	0.240	0.240	
235/190	1005	F	0.130	0.130	
	1003	F	0.410	0.410	
235/191	179	F	0.590	0.590	
			Total	..	56.740

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଲକ୍ଷ୍ମଣ କୁମାର ସାମନ୍ତରାୟ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ